### **PATENT COOPERATION TREATY**

## PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
Wienzeichen des Withsidats Adat WilMalit	TVETTETTES	blatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P805725/WO/1	VORGEHEN Zutreffe	end, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007449	08/07/2004	09/07/2003
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG		
	arde von der Internationalen Recherchenbeho	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem	nternationalen Buro ubermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt 4 Blätter	
l —		nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
St. Dardor Hillago Hogi silli jet	vono cino reopio dei in diodem periori generi	more officially stated don't do with both
Grundlage des Berichts		**************************************
	rnationale Recherche auf der Grundlage der	internationalen Anmeldung in der Sprache
	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nie	
	Recherche ist auf der Grundlage einer bei der neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
		·
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	dung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
,		
		i
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
1 =		Consume the dot Oob Sede foot
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener nörde innerhalb eines Monats nach dem Datu	
Recherchenberichts eine St		
6 Hinsichtlich der Zeichzungen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		Mission Alba Ma Oo
	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen; Abb. Nr. 2a
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007449

A. KLASSI IPK 7	G05G1/14 B60K26/02 B60T7/06	3	
•			
<del></del>	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	RCHIERTÉ GEBIETE		*
Recherchier IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GOSG B6OK B6OT	ole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiete	lallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evil. verwendele S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angaba	e der in Belracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 052 562 A (DRAFTEX IND LTD) 15. November 2000 (2000-11-15) Absatz '0005! - Absatz '0011!		1-6,9-11
Y	Abbildungen		2,5-8,10
Ρ,Χ	DE 102 25 166 A (VOLKSWAGENWERK A 18. Dezember 2003 (2003-12-18) Absatz '0022!; Anspruch 13 Absatz '0028! Abbildungen	lG)	1,3
P,Y	ADD I Iddilgen		2,5-8, 10,11
		/	,
			·
	ere Veröffentlichungen sind der Fortselzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentlamilie	
*A* Veröffer aber in  *E* åtteres Anmel  *L* Veröffer schein andere  soll od ausgel	ntlichung, die den afgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Inflichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhalt er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belagt warden iber die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann nicht als auf erfinderischer Täligki werden, wenn die Veröffentlichung mit	worden ist und mit der 2 um Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung: die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tungt die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine B "P" Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	Abschlusses der inlemationalen Recherche . September 2004	Absendedatum des internationalen Rec	therchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolknächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Vermander, W	

2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007449

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kalegonie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 00/35727 A (SAMSON DANIEL; L DIDIER (FR); PERHERIN DANIEL (FR FRANCE) 22. Juni 2000 (2000-06-2 Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 7 - Zeile 24 Spalte 10, Zeile 19 - Zeile 22 Spalte 18, Zeile 5 - Zeile 12 Abbildungen	); WABCO	2,5,11
Y EP 0 889 384 A (DRAFTEX IND LTD) 7. Januar 1999 (1999-01-07) Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Z Abbildungen		5,6
X DE 43 26 183 A (VOLKSWAGENWERK A 17. Februar 1994 (1994-02-17) das ganze Dokument	G)	1,2,5,11
·		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007449

	n Recherche lührtes Pate		nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
E	P 1052	562	A	15-11-2000	GB EP	2349938 1052562		15-11-2000 15-11-2000
[	E 10225	166	Α.	18-12-2003	DE	10225166	A1	18-12-2003
V	10 00357	727	Α	22-06-2000	FR	2787211	A1	16-06-2000
					AT	260792	T	15-03-2004
					AU	1566400	Α	03-07-2000
					DE	69915368	D1	08-04-2004
					EP	1147040	A1	24-10-2001
_					MO	0035727	A1	22-06-2000
E	P 08893	384	Α	07-01-1999	GB	2326927	A	06-01-1999
					EP	0889384	A1	07-01-1999
[	E 43261	183	Α	17-02-1994	DE	4326183	Al	17-02-1994